

Список научных докладов авторов, подтвердивших свое участие в работе всероссийской конференции с международным участием «Итоги и перспективы развития териологических исследований азиатской России и сопредельных территорий», посвященной 90-летию профессора Н.И. Литвинова

1. **Борисов Ю. М. Борисов Ю. М., Моролдоев И.В., Шефтель Б. И., Гайдученко Е.С., Крищук И.А.** Дифференциация популяционных систем в-хромосом восточноазиатской мыши *Arodemus peninsulae* Прибайкалья
2. **Абылхасанов Т.Ж.(старший преподаватель)** Экология мелких млекопитающих Павлодарской области (Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова, г. Павлодар, Республика Казахстан).
3. **Алпатов В.В. (к.б.н., доцент).** Результаты полевых экспериментов с изъятием различных видов мышевидных грызунов в условиях рекреационной трансформации лесов (МГУ, г. Москва).
4. **Артемьева С.Ю. (научный сотрудник)** Средняя бурозубка (*Sorex caecutiens* Laxman, 1788) Верхоленья (Иркутская область)_(Заповедное Прибайкалье, г. Иркутск).
5. **Афанасьев Р.Г.** Особенности экологии сибирского горного козла (*Capra sibirica*) в приенисейской части Западного Саяна (Государственный природный биосферный заповедник “Саяно-Шушенский”, Красноярский край, с. Шушенское).
6. **Беглецов О.А.(к.б.н.)** О распознавании образов песцами (*Alopex lagopus*), мигрирующими на плато Путорана(Заповедники Таймыра, г. Норильск).
7. **Беглецов О.А.(к.б.н.)** Фиксированный взгляд при выполнении двигательных действий животными и человеком (Заповедники Таймыра, г. Норильск).
8. **Беловежец К.И.(к.б.н., старший преподаватель), Никольский А.А. (д.б.н., профессор)** Ландшафт как фактор температурного режима нор млекопитающих (РУДН, г. Москва) .
9. **Богданова С.Н, Ряцева А.Н. (магистранты).** Агрессивное поведение грызунов на разных фазах популяционного цикла (Кемеровский государственный университет, г. Кемерово).
10. **Богородский Ю.В.** Линия жизни сибирского териолога (проф. Н.И. Литвинов)
11. **Буянов И.Ю. (к.с/х.н.), Буянов Н.Ю.(старший инспектор по охране территории)** Питание соболя в Средней тайге (Государственный природный биосферный заповедник «Центральносибирский»).
12. **Васильев А.Г.(д.б.н., профессор)** Морфологическая дивергенция малой и алтайской лесных мышей (ИЭРиЖ УрО РАН, г. Екатеринбург).
13. **Веселова Н.А. (к.б.н., старший преподаватель)** Анализ влияния некоторых факторов среды на поведение рысей (*Lynx Kerr*, 1792) в искусственных условиях (Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева).
14. **Виноградов В.В (д.б.н., доцент)., Афанасьева Р.Г.(.)** Особенности экологии сибирского горного козла (*Capra sibirica*) в приенисейской части Западного Саяна (Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого, г. Красноярск).
15. **Гашев С.Н.(д.б.н., профессор), Елифанов А.В (к.б.н., доцент).** Опыт использования индексов контрастности для оценки влияния экологических факторов на сообщества мелких млекопитающих (Институт биологии Тюменского государственного университета, г. Тюмень).
16. **Грязин И.В.** Лесной северный олень в природном парке «Ергаки» (Дирекция природного парка «Ергаки», Красноярский край).

17. **Демидович А.П. (к.б.н., доцент), Демидович П.А.** Динамика ареалов мелких млекопитающих на территории Иркутской области (Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского, г. Иркутск, Институт систематики и экологии животных СО РАН, г. Новосибирск)
18. **Елифанов А.В. (к.б.н., доцент)** Институт биологии Тюменского государственного университета (Тюменский ГУ, г. Тюмень).
19. **Емельянова А.А. (к.б.н., доцент)** Результаты моделирования пространственного распределения рукокрылых в Тверской области с использованием метода максимальной энтропии (Тверской ГУ, г. Тверь).
20. **Ербаева М.А., Алексеева Н.В., Намзалова О.Д.Ц.** Зайцеобразные Байкальского региона, эволюционное развитие и филогения реперных таксонов
21. **Жигилева О.Н. (к.б.н., доцент)** Использование генетических маркеров для дентификации видов рода *Sorex* (Тюменский государственный университет, г. Тюмень).
22. **Задубровский П.А. (к.б.н., м.н.с.)** Энергетическая стоимость социальных контактов у грызунов с разной пространственно-этологической структурой популяций ((Институт систематики и экологии животных СО РАН, г. Новосибирск).
23. **Иляшенко В.Б. (к.б.н.), Лучникова Е.М. (к.б.н., доцент)** Численность мелких млекопитающих и ее многолетняя динамика в среднем течении р. Томь (Кемеровский государственный университет, г. Кемерово).
24. **Иорина Е.С. (студентка), Павлова Е.А. (студентка)** Мышевидные грызуны в условиях нарушенных экосистем Хакасии (Сибирский федеральный университет, г. Красноярск).
25. **Кадетова А.А. (научный сотрудник), Мельникова Ю.А. (к.б.н., с.н.с.)** Насекомоядные млекопитающие (Eulipotyphla) Хинганского заповедника (Московский зоопарк, г. Москва, Хинганский государственный природный заповедник).
26. **Картавцева И.В. (д.б.н., гл.н.с.)** Хромосомная и морфологическая изменчивость полевки Максимовича хабаровской популяции (ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, Владивосток).
27. **Катаев Г.В. (в.н.с., к.б.н.)** Пространственная организация и динамика численности норвежского лемминга *Lemmus lemmus* на Кольском полуострове и прилегающих районах Восточной Фенноскандии (Лапландский государственный природный биосферный заповедник, г. Мурманск).
28. **Кириллин Е.В. (к.б.н.)** Современное распространение и перспективы создания единого ареала овцебыка в арктической зоне Якутии (Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, Республика Саха, г. Якутск).
29. **Кисагулов А.В. (инженер).** Промысловые виды млекопитающих Южного Зауралья в голоцене (Институт экологии растений и животных УрО РАН, г. Екатеринбург).
30. **Киселев С.В. (к.б.н., н.с.)** Динамика численности бурозубок (*Sorex*, Mammalia) на северном побережье Охотского моря (Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, г. Магадан).
31. **Климов В.Т. (к.м.н., с.н.с.), Борисов С.А., Ярыгина М.Б.,** Роль мелких млекопитающих в эпидемиологии иерсиниозов (Иркутский ПЧИ, г. Иркутск).
32. **Козырева Е.М. (магистрант)** Обзор фауны грызунов лесополос Хакасии (Сибирский Федеральный университет, г. Красноярск).
33. **Колчева Н.Е. (к.б.н., с.н.с.)** К вопросу о причинах развития спленомагалии в популяциях мышевидных грызунов (ИЭРиЖ УрО РАН, г. Екатеринбург).
34. **Кондратюк Е.Ю. (к.б.н., н.с.)** Модель хронического стресса и половое созревание животных разных генераций (ИСиЭЖ СО РАН, г. Новосибирск).

35. **Корзинов В.А. (к.б.н.)** Ландшафтные предпосылки распространения природных очагов туляремии в Калужской области (Центр гигиены и эпидемиологии, г. Калуга).
36. **Корзун В.М., Чипанин Е.В., Денисов А.В.** Динамика численности монгольской пищухи и активность эпизоотических проявлений в Горно-Алтайском высокогорном природном очаге чумы (Иркутский ПЧИ, г. Иркутск).
37. **Кропачева Ю.Э. (к.б.н., н.с.)** Изменчивость микрорельефа жевательной поверхности моляров узкочерепной полевки (*Microtus gregalis* Pall., 1779) при фиксированных диетах в условиях виварного содержания (ИЭРиЖ УрО РАН, г. Екатеринбург).
38. **Лавров А.В. (к.б.н., с.н.с.), Гимранов Д.О. (к.б.н., н.с.)** Первая находка представителей рода *Promerphitis* Gaudry, 1861 (Carnivora, Mephitidae) в азиатской части России (Палеонтологический институт РАН, г. Москва).
39. **Леонтьев Д.Ф. (д.б.н., профессор), Виньковская О.П. (к.б.н., доцент)** Растительные корма косули бассейна р. Голоустная (Южное Предбайкалье) (Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского, г. Иркутск).
40. **Литвинов М.Н. (к.б.н.)** Методические подходы к изучению численности тигров в заповеднике Уссурийский (Филиал ФНЦ Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии «Заповедник «Уссурийский» им. В.Л. Комарова»).
41. **Литвинов Ю.Н. (д.б.н., с.н.с.)** Экология скальных полевков в условиях Внутренней Азии (ИСиЭЖ СО РАН, г. Новосибирск).
42. **Литвинов Ю.Н.** Вклад Н.И. Литвинова в развитие териологических исследований в Прибайкалье.
43. **Литвинова Е.А. (к.б.н., доцент)** К биологии и экологии одного из массовых видов блох грызунов Приморья *Megabothris calcarifer* (Wagner, 1913) (Aphaniptera) (г. Уссурийск).
44. **Литвинова Е.М. (к.б.н., н.с.)** Анализ состояния популяции речной выдры (*Lutra lutra*) в заповеднике «Калужские засеки» (МГУ, г. Москва).
45. **Лопатина Н.В. (м.н.с.)** Основные характеристики размножения тувинской полевки *Alticola tuvinicus* Ognev в условиях вивария (Институт систематики и экологии животных СО РАН, г. Новосибирск).
46. **Малышев Ю. С.** Итоги и перспективы териологических исследований Сибири (Институт географии Сибири и Дальнего Востока РАН).
47. **Мамаев Е.Г. (к.б.н.)** Промысловое использование песца *Vulpes lagopus* на Командорских островах («Государственный природный биосферный заповедник «Командорский» имени С.В. Маракова», Камчатский край).
48. **Мельникова О.В. (к.б.н., с.н.с.), Вершинин Е.А. (к.б.н.,), Корзун В.М. (д.б.н., с.н.с.), Вержуцкая Ю.А., Никитин А.Я. (д.б.н.)** Мелкие млекопитающие как резервуар вируса клещевого энцефалита в природных очагах Прибайкалья (Иркутский ПЧИ, г. Иркутск).
49. **Музыка В.Ю. (м.н.с.)** Динамика белой пегости в популяции водяной полевки (ИСиЭЖ СО РАН, г. Новосибирск).
50. **Назарова Г.Г. (д.б.н.)** Наследование частичного альбинизма у водяной полевки (*Arvicola amphibius* L.) (ИСиЭЖ СО РАН, г. Новосибирск).
51. **Никольский А.А. (д.б.н., профессор)** Ландшафт как фактор температурного режима нор млекопитающих (РУДН, г. Москва).
52. **Никулин А.А. (аспирант)** Северная пищуха (*Ochotona hyperborea* Pall., 1811) в Восточной Сибири (иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского, г. Иркутск).

53. **Никулина Н.А. (д.б.н., профессор)** Гамазовые клещи сем.Laelaptidae на территории России (Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского, г. Иркутск).
54. **Олейников А.Ю. (к.б.н.)** Американская норка на малых реках Сихотэ-Алиня (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск).
55. **Охлопков И.М, Соломонов Н.Г., Шадрина Е.Г.** Основные итоги и перспективы териологических исследований в Якутии (ИБПК СО РАН, Республика Саха, г. Якутск).
56. **Павленко М.В. (к.б.н., с.н.с)** Особенности содержания и размножения в лабораторных условиях серых полевок рода *Alexandromys* из популяции неясного таксономического статуса северо-востока Верхнезейской равнины (Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии Дальневосточного отделения РАН, г. Владивосток).
57. **Панов В.В.(к.б.н., с.н.с.)** Мелкие млекопитающие лесопарковой зоны ННЦ: численность и участие в прокормлении преимагинальных фаз иксодовых клещей (Институт систематики и экологии животных СО РАН, г. Новосибирск).
58. **Поздняков А.А. (к.б.н., с.н.с.)** Как бабр стал тигром (ИСиЭЖ СО РАН, г. Новосибирск).
59. **Пономарев Г.В. (к.б.н., н.с.)** Природные и антропогенные факторы изменения ареалов охотничьих видов животных Байкальской Сибири (Институт географии Сибири и Дальнего Востока РАН, г. Иркутск).
60. **Попов И.Ю. (к.б.н., с.н.с.)** Биотопическое и пространственное распределение леммингов Западного Таймыра (ИПЭЭ им. А.Н.Северцова РАНг. Москва).
61. **Проскурак Л.П. (м.н.с.)** Возрастная изменчивость репродуктивных показателей у водяной полевки (ИСиЭЖ СО РАН, г. Новосибирск).
62. **Путилова Т.В. (аспирант)** Пространственное распределение рыжих полевок и малых лесных мышей в лесах Подмосковья (МГУ, г. Москва).
63. **Рожнов В.В.** Териологические исследования в Сибири и на Дальнем Востоке, обзор научных направлений, важнейшие результаты.
64. **Сафронов В.М.(д.б.н., главный н.с.), Сметанин Р.Н.(главный специалист)** Экология лесного бизона на первых этапах акклиматизации в Якутии (Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, дирекция биологических ресурсов и особо охраняемых природных территорий Минприроды Республики Саха (Якутия), главный специалист, Республики Саха (Якутия), г. Якутск).
65. **Христенко Е.А.(аспирант)** Результаты моделирования пространственного распределения рукокрылых в Тверской области с использованием метода максимальной энтропии (Тверской государственный Университет, г. Тверь).
66. **Шадрина Е.Г. (д.б.н., профессор)** Влияние высотной поясности на состав и структуру сообществ мелких млекопитающих Северо-Восточной Якутии (Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, Республика Саха, г. Якутск).
67. **Шиенок А.Н. (к.б.н., н.с.)** Зимняя экология наземных млекопитающих о-ва Беринга (Командорские острова) (МГУ, г. Москва).